個日本国特許庁(JP)

即特許出頭公安

◎公表特許公報(A)

平5-509033

Wint CL " B 01 J 23/84 B 01 D 53/36 建别配号 104 A ZAB 104 A

庁内整理命号 8017-4G 9042-4D 9042-4D ₩

❷公表 平成5年(1993)12月16日 华冠宋 女 随 查 書 予備審査原求 有

部門(区分) 2(1)

(全 B 頁)

会発明の名称 夜燃烧用触媒

€特 夏 平3-513200

SOB出 顧 平3(1991)7月24日

❷離駅文提出日 平5(1993)1月22日 ❸国 展 出 顧 PCT/FR91/00609 **●国際公開番号 WO92/01505** ❷摩摩公開日 平4(1992)2月6日

伊先梅丰福 参1990年7月25日参フランス(FR)の90/09502

分种 明 者 モンソー, ローランス アニー

フランス国、エフー60750 ショアジー オウパック、ルー ヴィ クトル・ユーゴー 1695

の出 頭 人 スペシアリテ・エ・テクニー

フランス国、エアー60240 フルーリー ラ ヌーヴィレット ジ

ク・ザン・トレイトマン・ド・ 4- 1 シユルフエース・エステーテー

エス

图代 理 人 弁理士 佐々木 宗治 外3名

の指定面

AT(広域特許),BE(広域特許)。CH(広域特許),DE(広域特許),DK(広域特許),ES(広域特許),FR (広域特許), GB(広域特許), GR(広域特許), IT(広域特許), JP, LU(広域特許), NL(広域特許), S E(広域特許)。US

最終頁に続く

1. - E st

L t ' 1-3 M y M ' 2 0 1-7-2 0 8 (1) を申し、ここに

しはランタニードと舞士繋から遊択した元素を示し、

L' M.S. r. Ca. Ba. Ce. K. Bi. Rb#2 びNBから意识した元素を示し、

MitCr. Ma. Fe. Co. Niszocub 6 M 吹きれた延移金属を見し、

M' はPt、Ru、Pd、Rhから選択された少なく とも一種の金属を示し、

のはカチオンラクナ(cation lacusa) を示し、

0 < x < 0. 5. 0. 85 < y ≤ 1. 0 < a < 0. 08.

0. 85 < y + z < 1 であるペロプスカイト型の低性箱 を有する思義がスの処理用の態度。

2. LはLa、Y、Nd、Prを示し、1' は5 rを示 し、MがMngたはCoを示すことを発達とする確求項

1 尼思の姓位。 3. しがしゅを示すことを希望とする時本項1記載の数

4. これらが押しだし収退によるものであることを背景 とする環境項1万道3の任業1項記載の数据。

5. これらが主角体上に独君されていることを特徴とす 8 四京項1 乃至3 の任意1 項尼根の始端。

6. 支持体は耐火物をたは金属で作るれたハニカムであ

ることを特徴とする昔求項5記載の触録。

7. M′ が少なくともPtまたはPdを示すことを発散 とする意志項1または6記憶の無謀。

8. M' が少なくともRuまたはRLを示すことを特徴 とする精準項目または7記載の数据。

9. 0 < ± ≤ 0. 1. y + z < 1. ± ± 0. 85 < y < 1 であることを発量とする誰求項1万重8の任意1項記

10、ディーゼル意味からの品を含む異常ガスの処理用 であって毎に次の式を有する触盤:

Lag. 4 Srg. 2 Map. 9 Pdg. 001 08

Lag. 2 Bro. 2 Ros. 8 Eng. cos . 0.093 02

Lag. 8 Po. 2 Mag. 81 0 0.00 03

を世界する資本項1万里8の任金1項記載の数算の位 A.

11. ガソリン表別参点ガスの処理用であって考に次の

Lag. 8 Srg. 2 Nag. 8 Ptg. 808 4 8.092 02

Lag. a Srg. 2 Mag. 9 Rhg. cos + g. cos 0:

Lag. 3 Sro. 2 Mag. 4 Ptg. DOS 25g. 998 @ 6.084 02

Ls. Sre. 2 Heo. 89Ptg. 001 08

Lag. 2 Srp. 2 Map. 888 Ptg. DOL Shg. Spi Og

を使用する環境項1万至10の任業1項記載の数据の 判定,

12. 石油煮噌ポイラーからの産業ガスの処理に意念理

1万至9の任意1項記憶の整弦の使用。

13. ソルーゲル住を使用し、所要の化学自動の場合でのし、し、およびMの額数型およびM、の免益物質の設定から出発することを特徴とする過去項1乃至10の任意1項記載の触媒を製造する方法。

14. L. L' およびMの製設性はくえん数の水路紋に 物部しこれに食金製M' の1またはそれ以上の先駆物質 七番加し、何られた物能を実空中で高着させてゲルを形 点し、このゲルを450でで放成し、育られた製品を粉 申して次に600でで検収することを発致とする数は項 14足根の方法。

15. L、L、およびMの調整性はくえん酸のエチレン グリコール溶液中に溶解され、これに12とはそれ以上 の全金属M、の光質を含が低加され、研設分と有様化合 物分とは250ででの熱処理によって除会され、符られ と製品は450でで開放され、設砕して次に600でで 数点されることを特徴とする解求項13に単の方法。 特表平5-509033 (2)

2. 据 收 用 独 協

(世俗分野)

本務明は整備ガスの製土物用の数据に関する 【資金技能】

神気ガスを浄化するのに使用する触路は2種のカチゴ リーに分配可能である。 即ち、

1)一般化炭素を二酸化炭素にまた炭化水素を二酸化炭素と水面質に延慢する金融化酸は、

2) 一致化設策と変化水常を設化し営業の数化物を算 素に促売する3元向数据。

特徴ガスを処理するのに従来から使用されている勉性 は大比要面徴を有しコーデエライトへニカム (cordierit a boxercosh)を建っている安定化アルミナ層上にできる だけ部かく食金質が分散された形のものである。これら の数据は新しい時は気存な特性を乐すが、食金質のレン タリングとアルミナの変貌の為に時間と共に劣化する。 団体体が形成され、または金質が数子の内容または外 毎に分離し、または製造のモードに応じて数字の中心部 から周辺部に向けて一つの金質の進度勾配が生じる。こ

れらの複象は工業的生産の関係では包含物をである。 これらの全ての収象は比較函数と症性度の減少をもた らす。更に、このタイプの触旋は無視できない量の高価

な食金属を含んでいる。

本発明の目的はこれらの欠点を是正することにある。 本発明の目的は後載型用触数の1度を関係するもので ある。

本最明の別の目的はディーゼル機関の研究ガス基準に これらの地域を使用することである。

本見明の別の目的はガソリン機関の許気ガス処理にこれらのは似を使用することである。

本発明の重後の目的は本発明による触媒の製造方法である。

【発明の開発】

本発明は下記に記載の一般式を存するペロプスカイト (perovekite)型の活性物を育する機構ガス処理用の数器 C Str L .

 $\Gamma^{x}\Gamma_{i}^{1-x}R^{x}R_{i}^{x}\Phi_{i-k-x}^{1-k-x}Q^{g}$ (1)

しはテンタニードと背土最から選択した元金を示し、 し、は5g、Ca、Ba、Ca、K、BI、Rbぉょ びNaから選択した元金を示し、

MはCr', Ma. fe, Co, NIおよびCoから選択された選集を集を示し、

M' はPt. lo, Pd. Rhから選択された少なく とも1世の食質を示し、

のほのナポンラテナ (catton lacuna) を示し.. O < z < D. 5、 0. 8 5 < y ≤ 1、 0 ≤ z < O. 0 8. 0. 85< y+ ± ≤ 1 . T & &.

本発明の独体としては、Lは好ましくはLa、Y、Nd、およびPrから組织された元素を示す。

好ましくは、L'はBr、LはLaまたはNd、また MはMaまたはCoが有利である。

本元明による数据は各種の発生素からの燃焼ガスの処理に使用可能である。何えば、これらは石油塩泉ボイラーからのまたは内無濃縮からの影換ガスの処理に使用できる。

式(I)を有する本魚明の数ははデイーゼル無関からの提及がスの身化に特に有用で、また特にははの数をに有効である。思想量分析および示是色分析ではられた症状は、体の場合、DTA合脈のみが成功的などを示しているが、一方はと数似との登録の場合には、大便ののいのなが、一方はと数似との登録の場合には、大便ののいのなが、一方はと数似との登録の起ことを示し、非常に良好な思説を延明し、なって疑いのない、数はの過程を示す。本発明の数似の使用は更にはなりませる。本発明の数性は、これらのガスが内表を記しては少させる。本発明の数性は、これらのガスが内表を観りまえる。大きにははの重異による政策の数化を考するがス(数化皮膚、皮化水素をたは直動数化もる。

この場合少なくとも1種の食金属とのテキンラクナと そ同時に有する触媒の使用が有料である。この形式の胎 はは式(1)も有するが、ここで0 < s < 0.01であ 90. 85< y+ : < 1 Tas.

カチボンラクナの存在は最初に無く始らした数素取子ももたらし、従って総理金別の変化温度と次に違えそもたらし、ガスの数化および違元に必要な場合これを存金にお品にする。

本発売の独談は、自動車の終気が大のような君子選先 性の英語気においても島的に安定である。

マンガンまたはコパルトの白金による少量の智典は確 費による中毒の防止を可能として、このと皮化水水の改 化に関する触型活性を増加する。白金は実持されていま Pt4+の形のマトサックス中に包囲され、品用した設 退性の為に一様である。従って、無発性の軟化物に変化 することまたはアルミナに支持されている金属の場合の ようなシンタリングによる活性皮の独少と言うような成 はない。

マンガンまたはコパルトのルデニウムによる更はは3元動間を作るが、これはCOと変化水素と共に重素の硬化物を輸出する。ペロプスカイトマトリックスの中にあって白金と同様にルテニクとは原発性の酸化物の形では失われない。

ペロプスカイト低性物は多額の方法で白成可数である。 ・ソルーゲル合成が特に推奨される。

最初の方法では得土機、アルカリ土限当とび食金属を 旅く選挙金属は硝酸塩の野で所要の総合で (化学容量で もそうでなくとも) 導入し次にくえん数の水溶液中に注

20万更30mの設定の厚まの高度に一様な沈着を作るインプレグネーレ。ンはは話性物の合成の数ウエット間においてブラネタリーグラインダー中で12時間からによってスラッグを形成すると言うこととなる。 女神体は次に卑鄙政中に後して次に水分を除金する。 圧動 空気によって退路の調査を防止する。 インプレグネート的な数は、各化合物等にインプレグネーレ。公職を必要とするアルミナ上へ此間ませた黄金属から成る数量の場合とは関連して1回のインプレグネーレ。ン工程で係られる。

本見明は、始終が党金属を介定に置かに有するまたは 全然なしてあることで区別されるがこれは白金額の結婚 および党金属の原格に関連してのまに有利である。 【実施例】

本発明を以下の何永を利用して更に詳細に週刊する。 例1万里何3はガソリン最間線気ガスへの本発明による 放成の効果を示す。以数は以下の条件の下に行った。

単数は包括2mm、及る2mmの存出しの形であり、 ガスは次の形式、 E_2 0 = 10%

CO2-13%

CO -1. 25%

· C 3 M g = 4 0 0 p p m

NO -2000ppm

0 2 -0. 75 %

符赛平5-509033 (3)

全しながら蛋白して排酵する。食食質(PICRII)は ヘキザクロロ白金酸をたは塩化ルチニウムの形で等人で る。この酵液の回転質量酸中での食空中での70℃でして 原発によってゲルの形成が生じる。ゲルは次に450℃で 環境するが、設化物の形成が強い発熱性であるために 低度は固複的な過熱を対止する為にゆっくりと上昇(5 で/ ね)させる。体られた団体生成物は次に物砕してら けな酵品成長を行わせ減管有複数質を除金するために6 時期600℃で再度調成する。

第2の方法では、哲土理、アルカリ土理および食金質を除く選挙金属は期間なの形で所要の関合で(化年色食でもそうでなくとも)エテレングリコールに排列したをくえん理論域中に導入する。全量はハキックロしたを改むよび進化ルチニッとの形で導入する。一様のして大部分の環境分と有機化合物分とを除金する。等られた理体生成物を最初450でに次に600では、

第2の機成の意定は両方性においてクリティカルである。600でよりも低いと所図の物質が形成されない。600でよりも高いと、衛干のシンクリングが生じて足長面質が減少して地質の発性の低下をもたらす。

これもの方法の使用は、他化物または酢酸は関合物数の方法に比較して高い比較面配を得ることを可認とする。 数据は押し出した形でまたはワージェライトのような 都大均で作られたハニカムの上に沈着させて使用できる。

 $N_2 = 74.76\%$ eVE = 100000 Br $^{-1}$

<u>A1</u>

本例は次の一般式を有する数化抽媒の特性を示す:

L s O.8 3 r g.2 M n y P t g の 1-y-g O 3 この数はは上述の第2の方法を使用して準備した。 表 J は が ス 中 に 存在 する C D と 放 化 水 ★ (日 C) を 夫 4 5 D N S よ び 9 8 % を 素 集 するのに 必要と する 量 反の 値 を 条 す。 比較の 為に 理 伏 ア ル ミ ナ 上 への 白 全 (質量で O.3 N) で 暴 成 き れる 触媒 の 特性 も 系 す。

長 1

		<u> </u>	
_	胜益		
1	P1/112	0 1	
2	LE 0.8	Sro. 2 Na O s	
3	LA 2.2	Bre. 2 Hag. 8 . 0 . 1 . 08	
4	LA 0.8	Brs. 2 Htg. 298 Ptg. 001 08	
5	La 9.2	Bro. 2 Nap. 9 Pto. cos @ 8,012	٥,

(RIES)

	C c050\$	C CDSSE	C 8C505	C BCIES
1	2 111	>880℃	2111	445T.
2	400 ℃	7088<	2111	400℃
3	2 181	>550 T	2002	405 T
4	ש נונו	450%	845 T	871 C
5	2 811	3712	828 T	\$81 T

これらの結果は、点好な効果がカチオンラクナとマン ガンを部分的に意味した党会議を同時に有する活性権に よって得られることを示している。

F 2

この何は3方向数据も作る為にNOgの産元に関して 以降イオン産物ラクナに付属するルテニウムの作用と合 全またはパラジウムに付属するルチニウムとラクナの作

長りは民襲した触媒の成分を示す。

<u># [</u>

M 6	*	£ 2	
1	Lag. s	F. 2 NaO 2	
•	Lag. 8	. 1 No. 1 P	1.1
1	L.O S	0.2 No. 5 0	0.1 01
			0.01 0 0.01 0
•	L10.8 5	0.2 Mag 1u	8.01Pto.008 0 0.012 03
			1.01Pd0.01 0.01 01
			1.000 Rhp.cos @ 0.014 03

長草はこの各種の独裁で舞られた暗葉を載めたもので

符表平5-509033 (4)

			表 .四	
	# #	C COSTE	C BCsss	C 30501
	1	>1115	J004	·
	•	2004	4112	412T
	7	>150 T	2301	5200
		7084	7804	2008
	•	1612	2002	3000
	19	1700	2502	145 T
	11	4787	480°C	185 T
	_			

マトリックス中へのルナニウムの年人がNDgの粒少 もらたらし、ルナニウムと白金とカテオンラクナまたは ルナニウムとパラジウムまたはロジウムと日生およびカ チオンラクナの同時間集は3方向放進を得ることを可詮 とすることが明らかである。

批算でとりとの効果は白金グループのサイト目にある カテオンラクナに付替する白金グループからの金属の旨 少量を含む触媒はラクナを含まないものよりも無好な特 性を示すことを示している。

PK 3 この男は君子の姓称に対するステート意志を示す。

IV

 _	_		_
Pt	/4	1	٥

- Lag. 8 Pro. 2 Mno. 9 Pts. 008 Pe. 092 08
- Lag. S Pe. 2 Hs 0. 9 Pte. 008 P e. 012 02 +
- Lto. 8 Bro. 2 Mno. 88 Pto. 01 08
- Lag. 8 Sre. 2 Mag. sePto. 61 0g .
- Lag. 2 Srg. 2 Mag. 9 Rug. 01 Ptg. 002 P g. 662 0g
- Lag. 3 Srq. 2 Mag. 8 240.01Ptg.008 P 0.082 02 .
- Lag. 08 Srg. 2 Nog. 4 Reg. 01 Pdg. 01 Pg 0. 08 Pg
- Lag. 01 Sro. 2 Mag. 2 Mag. 01 Pdg. 01 P 0. 08 08 #
- J Lag. 8 Srg. 2 Hag. 9 Pts. DOS Bhp. DOS @ p. 054 Lio. s Sro g Non see Pto on Th.

_	_	•	-		•	•	_			1		<u> </u>	, DJ	11	•••	0.	01	0	Ľ	•			
	•	ı	9	0	D	T	T	호	気	4	τ	5	*		Æ	枯	Æ	8	ŧ	ħ	23	ĸ	-
(8																						_	

. –			
	CO	B C	NO
•	3002	2000	
ь	1500	150%	_
E	1 5 0 T	2000	_
đ	1832	1837	
	3127	2320	
t	1500	1500	-
	160T	2005	-
h	1400	1350	-
ı	1500	1700	-
ł	1300	2300	-
k	J 0 8 1 ·		2 3 0 C
_	7000	2100	200t

スタート電底は、触媒が熱的な結化の気行の有無に関 乗なした支持された金製型の独裁に比較して同一包定か

COと異化水素の酸化反応のスタート塩度に関する量 良の結果は食金属とカチオンラクナの質者を含む效益に

何4:反の形典

銀定は70里量%のカーボンブラッタと15%のガス オイルと15%のエンジンオイルを含む合流体で行った。 (点/性質の比は15重量等) に関する示量総分析 (D TA)を実施した。得られた血媒の解析によって2個の 最前ピークがあることが特別した。

下垂は第1日よび第2世間ピーナの間点に失々対応す る星度で1とて28とび最後の終点量度で3を示す。

•	T 1	T 2	7,
数据なし	250		720
Lag. 8 Src. 2 Ma Cg	878	480	110
Lag. 2 Srg. 2 Hag. 91 Pdg. 05 02 *	273	480	680

表は食金属なしの種類がその分子に多サイトのカチオ ンラチュナを含んでいる時は更に活性的になることを示 **M** 5

			
•	Τ,	T 2	7 3
数据なし	250	ETO	720
La _{0.8} Sr _{0.12} An _{0.898} Pd _{0.001} O ₃ 908°C	825	540	110
Lag. g Src. (2 Nos. 958 Pég. 861 Dg 868 C		450	575
Lag. 8 Sre. 12 Mag. 9 Pdg. 008		625	875
Lag. & Srg. (2 Nog. 9 Pdg. 603 Ф g. 632 Dg 600 C		490	***

ラチュナ付きの触体は振像かな身金属、好ましくは1 %以下の存在で更に活性圧が上がる。因外の射量はまた 6 D D でで聴成した独場が9 D D でで調成したそれより 6 度好な特性を存することを示している。

-	•
7	•

	T 1	T 2	т,
触性なし	350	670	T20
La _{0.2} Br _{0.12} Rn _{0.350} Pd _{0.001} D ₃	280	450	471
Lag. 0 2 Bro. 2 Nos. 5 Rug. 1 0;	205	490	610
Lag. 8 Fg. 2 Mag. 158 Ptg. 001	0, 215	4#1	660

この結果はサイトもの金属原子に置換したパラジウム

景 的 音

本発明は電気が入り処理用の数数に関する。この数数は一般式しょし、 $_{1-1}$ M $_2$ M $_2$ $_{1-p-2}$ O $_1$ そ有するベロブスカイト型の活性和を有し、ここでしばランタニードと管土度から過度された元素であり、L' はる $_1$ に、 B a 、 C e 、 E 、 B 1 、 R b をたはN a から速度された元素であり、M は C $_1$ 、 M n 、 F e 、 C o 、 N $_2$ またはC u から過度された過ぎ金属であり、 M'は F $_1$ 、 R u 、 P d 、 R b から選びされた少なくとも 1 包の金属であり、 のはカチオンラタナ (cation lacuss)であり。 0 5 1 - x < 0 . 5 、 0 . 8 5 < y \$ 1 、 0 \$ x < 0 . 0 8 5 < y \$ 1 、 0 \$ x < 0 . 0 8 5 < y \$ x \$ 1 、 0 \$ x < 0 . 0 8 5 < y \$ x \$ 1 、 0 \$ x < 0 . 0 8 5 < y \$ x \$ 1 ゃ b \$ x & b \$

特表平5-509033 (5) そ有する故様がルテニウムまたは白金で産業したものよ りも感性症が強いことも示している。

補正者の包吹文提出者(特許法第184 集の8)

平成 5年 1月22日

特許疗及官政

- 1. 特許出版の表示 PCT/FR81/00609
- 2. 発明の名称 後生使用放祥
- 3. 特許出版人

名 算 スペシアリテ・エ・テクニータ・ザン・トレイトャン・ ド・シェルフェース・エステーテーエス

4. 代 理 人 住 所

京京部港区定ノ門一丁目19310号 第8セントラルビル 電話 東京(02)3520-1926 (代表)

5. 建正字の提出年月日

1992年 4月 3日 および1992年10月21日

6. 総付書類の目母 (1) 製正書の翻訳文

12

スタート 最度は、 触媒が熱的な怯化の實行の有無に期係なしに実際された金属型の触媒に比較して関一程度か これよりも若干点好である。

COと彼化水油の酸化反応のスタート温度に関する最 具の前見は食金属とカチオンラクナの質者を含む粒体に ついて等られる。

74: 四の田均

創定は70重量%のカーボンブラックと15%のガスオイルと15%のエンジンオイルを含む合成なで行った。 ほのみのおよび以後のための独議と要素に混合したは (ダノ単版の比は15重量%)に関する示量熱分析(D TA)を実施した。等られた色様の解析によって2個の 継続ピークがあることが判明した。

下垂は第1分よび第2世紀ピーナのほ立に失々対応する進度 \mathbf{T}_1 と \mathbf{T}_2 および世貌の終点者度 \mathbf{T}_3 を示す。

	17,	T 2	т,
最低なし .	350	870	720
LID. S Sro. 3 No Og	175	480	640
Lag. 8 Srp. 2 Nog. 81 0.98 02	275	480	500

我は食金属なしの数据がその分子にBサイトのカチョンラチョナを含んでいる時は更に活性的になることを示している。

** * * *

1. - RE

 $L_{z}L'_{(-x)}M_{y}M'_{z}\sigma_{(-y-z)}O_{z}$ (1)

しはランタニードと賞土屋から海沢した兄弟を示し、

L' UST. Ca. Ba. Ce. K. Bl. RbおよびNaから選択した元素を示し、

MはCr. Mn. Po. Co. NlおよびCuから避 Rされた選挙金載を示し、

M' はP t, R u, P d, R b から選択された少なく とも1番の金属を示し、

ウはカテオンラクナ(cation lacens) を示し、

0 ≤ 1 - x < 0.5、0.85 < y ≤ 1、0 ≤ s < 0. 0 B、0.85 < y + s < 1 であるペロプスカイト型の 5 世帯を有する最終ガスの長度層の触覚。

2. 一里式

M' はPt、Ru、Pd、Rhから可定された少なく ' とも1間の会談を楽し、

0 ≤ 1 - x ≤ 0. 5、0. 8 5 < y ≤ 1、0 ≤ s < 0. 0 8、y + s = 1、であるペロプスカイト型の活性相を 対する編輯ガスの低額用の数据。

3. Lula, Y, Nd, Prest, L' はSrest L、MoMonatticoを示すことを表徴とする解水項

特表平5-509033 (6)

5

	T 1	1 2	T 3
数数なし	860	670	720
Pd _{0.001} 0 ₂ sort	225	540	110
Pde.001 0p 800%		450	575
La _{3.2} Br _{0.2} Na _{6.8} Pd _{0.008} Ф _{9.362} Pg 900T		626	675
La _{8.8} Sr _{0.2} Na _{0.8} Pd _{0.008} Ф _{8.092} 0 _{8.600}		490	0 5 7

ラキュナ付きの触線は概要かな変金質、好ましくは1 %以下の存在で更に反性度が上がる。回分の物質はまた 600でで値点した観路が900でで映成したそれより も良好な特性を育することを示している。

8 5

	_ T 1	т 2	т,
BEAL	350	878	728
Pde.001 02	250	450	473
Lap. 085re. 2 Nag. 5 Nug. 1 0	205	410	010
Lag. 2 Bro. 7 Hop. 900 Ptp. 00	0, 205	415	889

この効果はサイトをの金属菓子に配換したバラジカム

足数の地類。

- 4. LがLaを示すことを特徴とする路水項3 記載の数据。
- 5. これらが押し出し点形によるものであることを特徴とする着水項1万里4の任金1項記載の触媒。
- 6. これらが支持体上に放着されていることを存置とする数本項1万氢4の任金1項記載の抽鑑。
- 7. 文神体は耐火物をたけ企画で作られたハニカムであることを特徴とする健康項も記載の施鑑。
- 8. M' が少なくとも?t またはP d を示すことを特徴 とする意味項1万里での世常1項記載の触媒。
- 9. M が少なくともRuまたはRhを示すことを母妻とする母女項1万元7の任金1項記載の駐店。
- 10.0< x < 0.01、 y + x < 1、 z た、 0.85 < y < 1 であることを特徴とする意味型1 z た u 3 乃至 9 の任象1 項記載の触路。
- 11. ディーゼル機関からの3年会じ終党ガスの処理局であって毎に次の式を有する独図!
- Lag. : Srg. : Mag. : Pde. 001 0:
- Lag. 8 5rg. 2 Mng. 8 Rus. 008 . 0.082 08
- Lag. 8 Fe. 2 Rag. 91 0 0. 08 01
- を使用する着水項1万至10の任金1項記載の独裁の 使用。
- 12. ガソリン機関製品ガスの処理用であって特に次の 近を育する特殊:

特長平5-509033(7)

I CANADA TAND OF STREET, DATE OF STREET, STREE
Annual transportation (market property and p
11C ² , 2013 13/31; 2013 23/30
A Reigo Manney
و مرا سخوا
200 : mm mus. · ·
1 25 1 100 100 1
The state of the first of the state of the s
•

W programme definitiers an im halfaring.
Canada a grander of grander of the parties of the state o
A D. A. COMES (MATTER PRANTISES DEPOSITED 1 Lal. 1.
was bein 14' bezeitzele 3 - tade 76' bezeitzele 2' 73'74
A 05, A, 400300 FALM LADDED IN SECURITY 1-12,11.
TY
A WO, A, 6905185 (ASSER SECTION ROVERS) 25 June 1945
and at months could strong straight 15 years 1985
A 109, A, 0337730 (CROSLITERS MD CADUCALE)
18 Contar 1999
to the state of th
!
1 .
1
Į.
1
1 · i
1 1
1 .
The state of the s
Temperature
In contract rest
In the second se
10 October 1991 (16.10.01) M October 1991 (21.16.91)
European Patient Office

Lag. 2 Bro. 2 Nag. 8 Pts. cos @ 8.072 Gg Lio. s Sro. 2 Mag. 9 Mhg. 001 0 0.002 08 Lto. 8 Srs. 2 Mos. 9 Pts. Dos Ebo. cos 4 5.044 Ds Lag. 8 Srg. 2 Mag. 88Ptg. 01 0g . Lag. 8 Srg. 2 Hog. 958 Ptg. 901 Bbe. 901 08 を使用する日本項1万型10の任金1項記載の数据の ・13. 石絵歌説ポイラーからの意識ガスの処理に着文項 1万至10の任意1項記載の触録の使用。

14. ゾル・ゲル技を使用し、所要の化学益量の額合で L、L、ロングMの頭数塩おとびM、の免疫物質の溶液 から出現することを希望とする路求項1万至10の任意 1項記載の餘線を製造する方法。

15. し、し、およびMの映象性はくえん数の水移並に 非常しこれに食金属は、の1またはそれ以上の先回包室 を添加し、得られた弥祝を真空中で表見をせてゲルを彩 点し、このゲルモ450℃で乾成し、毎6れた製品を包 みして次に600℃で輸成することを発量とする結束項 14記息の方法。

16. L、L' およびMの朝歌塩はエテレングリコール 中へのくえん間の密値に推開され、これに1またはそれ 以上の食金質は、の先駆物質が最加され、朝政分と有益 たら物分とは250ででの熱処理によって筆主され、毎 られた製品は450でで構成し、粉砕して次に600で て場成することを存在とする建水項14記載の方法。

	****		7100
D-4-025583	10-65-65	Ü3-4- 4820678	1]-0+-89
13-A-4047583	<i>8</i> -∞-7	Ci-4 1038076 Ci-4 107401 G-4 146151 G-4 146151 FI-A,B 247721 FI-A,B 247721 G-4 146174 G-4 146174 G-4 146174 FI-A 1607256 FI-A 7411139	23-03-60 17-04-78
ND-4-6905186	25-04-49	D-4- 0344308 D-4- 0344308 D-7- 2362446	21-05-03 03-12-03 03-03-00
EP-A-0317720	19-10-67	5- 12321G	19-10-01 23-01-00
		•	

符長平5-509033(8)

第1頁の続き

Wint. CL

識別配号 庁内整理番号

B 01 J 23/64

ZAB '

8017-4G

伊発 明 者 クルテイーヌ, ピエール ユー ジェーヌ

フランス国、エフー60200 コンピエーニュ、ルー シヤルル・フ

ジアン, ファ

7x- 5

フランス国、エフー60200 コンピエーニュ、スクワール シヤル

ル・ガールニエ 3

スリラハーユ, ウーリアンジイ

フランス国、エフー60200 コンピエーニュ、スクオール カミー

ユ・エス・セーン 1